



INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

- — VTL PLYNOVOD PODZEMNÍ
- — STL PLYNOVOD PODZEMNÍ
- — NTL PLYNOVOD PODZEMNÍ
- - - - - VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
- - - - - VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
- - - - - VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- - - - - NÍZKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
- - - - - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- - - - - SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ
- - - - - SDĚLOVACÍ KABELY NADZEMNÍ
- — RADIOVÉ VEDENÍ
- - - - - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- - - - - VODOVOD
- - - - - KANALIZACE JEDNOTNÁ
- - - - - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- - - - - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

LEGENDA PLOCH:

- KONSTRUKCE VOZOVKY TYPU III
- KONSTRUKCE VOZOVKY TYPU IV
- KONSTRUKCE VOZOVKY TYPU V
- KONSTRUKCE VOZOVKY TYPU XX
- KONSTRUKCE VOZOVKY TYPU VI
- KONSTRUKCE VOZOVKY TYPU VII
- KONSTRUKCE VOZOVKY TYPU VIII
- SJEZDY
- ÚPRAVY ZEMNÍHO TĚLESA

OSTATNÍ:

- HRANICE PARCEL
- HRANICE KATASTRU
- OCHR. PÁSMO ELEKTRO
- OCHR. PÁSMO PLYN
- OCHR. PÁSMO DRÁHA

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101.1 - KOMUNIKACE
- SO 101.2 - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

**UPOZORNĚNÍ:**  
Zákresy inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres. Před zahájením stavebních prací je nutné zajistit jejich vytyčení a označení podle platných předpisů.

B.2.8

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE: **II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 1.ETAPA**

OHRADNÍ 24B  
PRAHA 4



tel: 241 481 215  
e-mail: karel.krizek@apis-sro.eu  
www: www.apis-sro.eu



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
Ing. Josef ŠTĚPÁN

VYPRACOVAL:  
Ing. Karel KRÍŽEK

KONTRLOVAL:  
Ing. Karel NEJEDLÝ

ZAK. ČÍSLO: 3173/08

FORMÁTŮ A4: 3

DATUM: ZÁŘÍ 2018

STŘEDOČESKÝ KRAJ

OKRES: KUTNÁ HORA

KOORDINAČNÍ SITUACE - 8.ÚSEK

STUP.PROJ.:

DSP/ZDS

MĚŘÍTKO:

1 : 2 000

PŘÍLOHA:

B.2.8